PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-210207

(43) Date of publication of application: 23.08.1989

(51)Int.CI.

B23B 47/26 B23Q 1/08

(21)Application number : **63-033188**

(71) Applicant: TOYODA MACH WORKS LTD

(22)Date of filing:

16.02.1988

(72)Inventor: KAWASAKI TOSHIZO

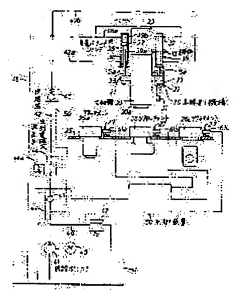
KIYOOKA KEIICHI NISHIDA YOSHIHIKO TOTAMA NOBUTO

(54) SPINDLE HEAD BALANCING DEVICE OF PROCESSING MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the positioning accuracy of a spindle head and the durability of an up-and-down feed mechanism by changing the fluid pressure applied to a weight balancing cylinder, depending on the presence of an attachment installed to the spindle head and the kind thereof.

CONSTITUTION: A control device 60 identifies the presence of attachments 26aW26c installed to a spindle head 20 and the kind thereof, based on the movements of detecting switches 61aW61c provided in connection with each attachment 26aW26c, or attachment installation order signals. The current of a value according to the identification is applied to a proportional electromagnetic pressure-reducing valve 44 to control the moving fluid pressure applied to a weight balancing cylinder 35 so as to have a value nearly balancing the total weights of the spindle head 20 and the attachments 26. Hence, the positioning accuracy of the spindle head and also the durability of an up-and- down feed mechanism 30 can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-210207

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑥公開 平成1年(1989)8月23日

B 23 B 47/26 B 23 Q 1/08

8107-3C B - 8107 - 3C

審査請求 未諳求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

加工機の主軸頭パランス装置

願 昭63-33188 创特

@出 昭63(1988) 2月16日 翮

@発 明 者 河 衉 濤 Ξ 何発: 明 者 清 圀 啓 一 @発 明 者 西 田 良 彦

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

豊田工機株式会社内 豊田工機株式会社内 豊田工機株式会社内

豊田工機株式会补内

個発 明 者 登 玉 紳 の出 顖 人 豊田工機株式会社 伊代 理 人 弁理士 長谷 照一

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地

外1名

明

1. 発明の名称

加工機の主軸頭バランス装置

2. 特許請求の範囲

支持体に昇降可能に案内支持された主軸頭と、 この支持体と主軸頭の間に設けられて同主軸頭を 昇降させる昇降送り機構と、前記支持体と主軸頭 の間に設けられた重量バランス用シリンダと、前 記主軸頭に着脱自在に装着される異なる重量の複 数種類のアタッチメントを備えてなる加工機にお いて、供給ポンプを前記重量バランス用シリング に連通してこれに前記主軸頭を含む昇降部の重量 をバランスさせる作勤流体圧を印加する供給路に 設けた比例電磁式滅圧弁と、前記主軸頭とこれに 装着されたアタッチメントの合計重量に応じて前 記比例電磁式減圧弁への印加電流を制御して前記 作動流体圧を前記合計重量に応じた値とする制御 装置を備えたことを特徴とする加工機の主軸頭バ ランス装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加工機における主軸頭の重量をバラ ンスさせる装置に関する。

(従来技術)

支持体に昇降自在に案内支持された主軸頭の重 量バランス装置には、支持体と主軸頭の間に重量 バランス用シリンタを設け、主軸頭の重量を受け る側の作動室に、供給ポンプから減圧弁を通して 主軸頭の重量に応じた一定圧力に制御された作動 流体を印加するものがある。このような技術によ れば主軸頭の重量がバランスされて昇降送り機構 に加わる負荷が減少するので、主軸頭の位置決め 精度を向上させ、昇降送り規構の耐久性を向上さ せることができる。

(発明が解決しようとする課題)

主軸と交差する方向への孔明け加工を行う場合 には主軸頭にアタッチメントを装着して加工を行 うことがあるが、このアタッチメントの重量は前 記従来技術の重量バランス用シリングによっては バランスされないので、昇降送り機構に加わる負

(1)

(2)

(課題を解決するための手段)

このために、本発明による加工機の主軸頭バランス装置は、添付図面に例示する如く、支持体15に昇降可能に案内支持された主軸頭20と、この支持体と主軸頭の間に設けられて同主軸頭を昇降させる昇降送り機構30と、前記支持体15と

(3)

弁44に印加して、重量バランス用シリンダ35 に印加される作動流体圧が主軸頭20とアタッチメント26の合計重量をほどバランスさせる値となるように制御する。

(発明の効果)

(実施例)

上述のように、本発明によれば、重量バランス 用シリンダに印加される作動流体圧が、主軸眼に 装着されるアタッチメントの有無及びその種類に 応じて変化し、主軸関とアタッチメントの有無及 びその種類如何に拘わらず常に主軸頭を含む昇降 部の重量をほゞバランスさせることができる。従 って主軸頭の昇降送り機構に過負荷が加わること はなくなり、主軸頭の位置決め精度を向上させ、 昇降送り機構の耐久性を向上させることができる。

以下に添付図面により、本発明を門型マシニン グセンタに適用した実施例の説明をする。

第2図に示す如く、床面上に設置したベッド10の両側には、上部が連結された一対のコラム11、11が設置され、このコラム11、11には

(作用)

制御装置 6.0 には、各アタッチメントと関連して設けた検出スイッチの作動あるいはアタッチメントの装着を指令する信号等に基づき、主軸眼 20 に装着されるアタッチメントの有無及びその種類を識別する信号が与えられる。制御装置 6.0 はこの識別信号に応じた値の電流を比例電磁式減圧

(4)

クロスレール14が上下方向移動可能に案内支持 され、各コラム11に設けられて連勤して作動す る上下送りねじ16と上下送りモータ17により、 水平状態を保った上下送りが与えられている。ク ロスレール14には支持体15が水平方向移動可 能に案内支持されて横送りねじ18と横送りモー ク19により横送りが与えられ、支持体15には 主軸20 aを駆動するモータ23を備えた主軸取 20が昇降可能に案内支持され、支持体15との 間に設けた昇降送り機構30により昇降送りが与 えられている。ベッド10上にはクロスレール1 4と直交する水平方向に移動可能にテーブル13 が案内支持されて図略の水平送り機構により水平 送りが与えられ、テーブル13の一端部に設けた アタッチメントマガジン25には複数のアタッチ メント26 (26a~26c) が着脱可能に支持 されている。谷アタッチメント26は主軸頭20 の下端に装着されてそれぞれ異なる加工を行うた めのものであり、重量も相違している。本実施例 においては、第1図に示す如く、アタッチメント

(5)

マガジン25には各アタッチメント26a~26 cの近傍に取付具27を介して検出スイッチ61 a~61cが設けられ、どのアタッチメント26 が使用中であるかを検出するようになっている。 また、各アタッチメント26の主軸 関20への者 脱は、各部材13、14、15、20の送りを利 用して自動的に行うようになっている。

(7)

動流体の最高圧力を規制している。比例電磁式減 圧弁 4 4 のリリーフポートはリリーフ通路 4 9 に よりリザーバ 5 1 に連通され、またパイロット式 チェック弁 4 5 のパイロット通路 5 0 はパイパス 通路 4 6 への分岐部に連通されている。

れ、このシリンダ36にはその内部を上下の作動 図39b,39aに分離するピストン37が嵌合 され、このピストン37に固定されたピストとロッド38はシリング36の下端部を液密に貫近出て下方に延びてその下端は主軸頭20左右の突出 部21に固定されている。この一対の重量パランス ス用シリンダ35は、下側作動室39aに印加される作動流体圧を調整することにより、主軸頭20を含む昇降部の重量をバランスさせるものである。

各重量バランス用シリンダ35の下側作動室39aには、チェック弁43、リリーフ付の比例電磁圧弁44及びパイロット式チェック弁45を設けた供給路42及びその分岐路42a.42bを介してモータ40により駆動される供給出路4とか連結され、上側作動室39bは排出路48及びその分岐路48a.48bを介してリザーバ51に連通されている。供給ポンプ41直後の供給路42からはリリーフ弁47を設けたバイバス通路46が分岐されて供給ポンプ41よりの作

(8)

制御装置60は各校出スイッチ61a~61cからの信号により、主軸間20へのアタッチメント26の装着の有無及び装着されたアタッチメント26の種類を判断し、その状態における昇降即の重量をほどバランスので動室39aに印かするのに必要な、比例電磁を選択し、または日のカイド44aへの印加電流を選択し、またよりのするのに基づき演算して、これを出力するものである。

主軸20aに加工工具を直接取り付けて加工を行う場合には、各検出スイッチ61a~61cは作動しないので、制御装置60は主軸頭20にアクッチメント26が装着されていないと判断し、駆動モーク23等を含む主軸等20の重量のみに基づき比例電磁式減圧弁44への印加電流を貨費してソレノイド44aに印加する。これにより供給ポンプ41から重量バランス用シリンダ35の下側作動室39aに印加される作動流体圧は、主

(9)

(10)

軸頭20の昇降ストロークとは無関係に主軸頭2 0のみの重量をほどバランスさせる値となり、主 軸頭20の重量による負荷は昇降送り機構30に は加わらない。アタッチメント26aを主軸頭2 0 に装着し、そのアタッチメント主軸に加工工具 を取り付けて加工を行う場合には、アタッチメン ト26aがアタッチメントマガジン25の取付位 置から外されることにより検出スイッチ61aが 作動するので制御装置60はアタッチメント26 aが主軸頭20に装着されたと判断し、主軸頭2 0とアタッチメント26aの重量に基づき印加電 流を演算してソレノイド 4 4 a に出力する。これ により下側作動室 3 9 a に印加される作動流体圧 はアタッチメント26aの重量の分だけ増大して この重量をバランスさせるものとなり、この場合 にも昇降郎の重量による負荷は昇降送り機構30 に加わらない。アタッチメント26 bまたは26 cを装着した場合も、各重量に応じて下側作動室 39 a に印加される作動流体圧は変化し、昇降部 の重量による負荷は昇降の送り機械30に加わら

(11)

各種の加工機に実施することができる。

4. 図面の簡単な説明

添付図面は本発明による加工機の主軸頭バランス装置の一実施例を示し、第1図は全体構成図、第2図は本実施例が適用された門型マシェングセンタの正面図である。

符号の説明

15・・・支持体、20・・・主軸頭、26 (26 a~26 c)・・・アタッチメント、30・・・ 昇降送り機構、35・・・重量バランス用シリング、41・・・供給ポンプ、42・・・供給路、44・・・比例電磁式減圧弁、60・・・制御装置。

出願人 要田工機株式会社 代理人 弁理士 長 谷 照 一 (外1名) ない。

上述の如く、本実施例によれば、使用されるアクッチメント26を検出する検出スイッチ61a~61cからの信号に基づき作動する制御装置60により、重量バランス用シリング35の下き動図20とアクッチメント26の合計重量をほどがランスさせる値となるように制御されるのでににすって、カウず、主軸頭20を含む昇降師の重量を常にほどバランスさせることができる。

なお、上記実施例においては、主軸関20に装着されるアクッチメント26の有無及びその種類の識別を、各アクッチメント26の支持位置に設けた検出スイッチ61a~61bからの信号に基づいて行っているが、これに限られるものではなく、どのアクッチメント26を使用するかを指令する信号に基づいて行うようにしてもよい。

また、本発明は、上記実施例に示す門型のマシニングセンタに限らず、昇降する主軸闘を備えた

(12)

(13)

